## 云南拟隧蜂属两新种

(膜翅目:蜜蜂总科,隧蜂科)

吴 燕 如

(中国科学院动物研究所)

自云南省北部采到两种拟隧蜂,均为新种。模式标本保存在中国科学院动物所。

### 1. 唇拟隧蜂 Halictoides (Halictoides) clypeatus 新种

♀6-7毫米。体黑色,上颚端部及触角鞭节黑褐色;翅基片、翅脉及翅痣均黑褐色;后足胫距褐色,端部较深;腹部 1-5 节背板端缘具宽而光滑的黑褐色带。上颚 2 齿;上唇宽为长的两倍,基半部具纵皱,端缘光滑;唇基基缘具 1-2 排细密刻点,侧缘具 4-5 排细密刻点,余大部分光滑闪光,仅中部具若干较大的刻点;额唇基区稍隆起,中央光滑闪光,两侧刻点密集;触角窝以上凹陷,触角窝间具脊(图 1);颜面及颅顶刻点细密;颜侧闪光,刻点较稀;侧单眼至颅顶边缘与侧单眼间的距离相等,为侧单眼至复眼距离的一半;触角(图 2) 柄节长为宽的 3 倍;第 2 节球状,第 3 节长宽相等,以下各节宽短;中胸及小盾片刻点较颅顶者稍稀;并胸腹节中央小区宽为长的 2 倍多一点,具细密纵皱;腹部背板光滑闪光,1-2 节背板基部刻点细小,浅而稀;余各节刻点更分散;2-4 节腹板棘皮状,端缘光滑,黑褐色。体毛稀,以白毛为主,唇基基部、颅顶及胸部背板均杂有黑褐色毛;腹部 2-4 节背板基部被小绒毛;各胫节外侧被黑褐色毛;后足腿节及胫节内侧被白毛。

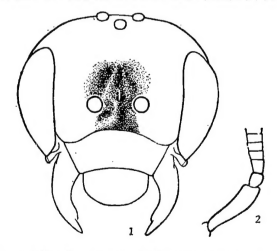


图 1-2 唇拟隧蜂 Halictoides (Halictoides) clypeatus sp. nov.

1.头部 2.触角

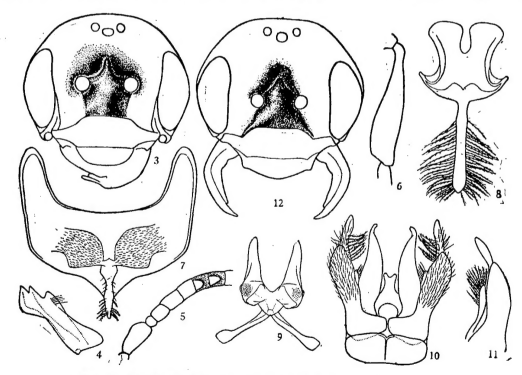
本文于 1982 年 2 月收到。 文中插图由姚健同志覆墨,特此致谢。

正模 $\mathfrak{P}$ ,云南,德钦,阿东,2700米,1981.IX.5,王书永采。副模 $\mathfrak{P}$ ,同上。 采访植物 铁线莲 *Clematis* sp.; 胡枝子 *Lespedeza* sp.

本种近似脊拟隧蜂 H. (H.) carinatus Popov, 主要区别为: 复眼最宽处为复眼至颅顶边缘距离的 1.5 倍,非 2 倍;颅顶刻点密集,点间距小于刻点的半径;中胸背板刻点较颅顶稀;唇基大部分光滑,仅中部具若干大刻点;体毛以白色为主,后足腿节及胫节内侧具白色长毛。

### 2. 宽颚拟隧蜂 Halictoides (Cephalictoides) megamandibularis 新种

♂7一8 毫米。体黑色;头部闪蓝色光泽;唇基及额唇基区闪铜色光泽;触角鞭节外侧褐色;上颚端部红褐色;翅浅褐色,翅基片黑褐,翅脉深褐色;后足胫距黄色;腹部 1—6 节背板端缘具宽的褐色光滑带。头宽大(图 3),上颚(图 4)宽大具 3 齿,第 3 齿距第 2 齿较远;唇基密被有规则的刻点,点间距不超过点的直径,唇基基缘光滑无刻点;额唇基基部及中央光滑无刻点,两侧具均匀细浅刻点;触角窝间隆起并延伸呈脊状,隆起表面密布小刻点;颜侧(触角窝以下)刻点较唇基粗大;颜侧沿复眼内缘中上部具一条状无刻点区;头部的其它部分密被细刻点,密度似唇基,单眼周围最密;触角(图 5)柄节长为最宽处的 2 倍,第 2 节长宽相等,近球形;第 3 节长为宽的 1.2 倍,第 4 节稍长于第 3 节;5—12 节与第 3 节等长,第13节稍长,6—13 节表面各具一块平滑区;复眼至颅顶边缘的距离稍小于复眼最宽处;侧单眼至颅顶边缘与侧单眼至复眼的距离比为 6:10;前胸刻点密集,分不清



刻点;中胸背板及小盾片刻点较颅顶刻点稍稀而浅;并胸腹节两侧革状,中央小区与小盾片等长,其表面被粗纵皱;足细长,后足胫节基部细,端部渐加宽(图 6);腹部光滑闪光;2—6 节背板基部具细小而稀的刻点;第7 背板端部圆;腹板革状,第6 腹板端部中央延伸较长(图 7),末端微翘起;第8 腹板棒状端部明显长于基部(图 8);第7 腹板及生殖节见图 9—11。体毛稀;唇基前缘密被白色长毛;头部表面及触角柄节被稀的黑毛;颊、胸侧、足的大部分及并胸腹节两侧被白毛;中胸背板及小盾片被稀的白毛,杂有黑毛;腹部背板端缘及两侧被稀的黑毛;5—6 节背板两侧为黑色长毛,第7 背板端部被金黄色毛;第4 腹板中央被细小的金黄色毛;各足胫节内侧毛金黄色。

♀7-8毫米。似♂,区别为:头部(图 12)长宽相等;上颚二齿;唇基刻点较雄性稀;端部中央光滑;颜侧凹陷光滑小区较雄性大;颅顶刻点较唇基密;腹部 1-3 节背板基部刻点细而浅,端部更稀;4-5 节背板刻点较大而稀;体毛黑褐色;头及胸部毛较密,黑褐色,腹部 2-4 节背板基部具白绒毛;2-5 节腹板端缘具浅黄色毛;足毛黑褐色,后足腿节及胫节外表面被白色长毛;臀伞黑褐色。

正模 \$ ,云南,中甸大雪山亚口,\$ 4000 米,1981. VIII. 11,王书永采。 配模 \$ ,同上,张学忠采。副模 \$ \$ \$ 7,1\$ 6。云南:中甸大雪山,\$ 4000 米,1981. VIII. 17,1 \$ 7;中旬,格咱,3200 米,1981. VIII. \$ 8,1 \$ 7,王书永采;德钦,白毛雪山,3700 米,1981. VIII. 25. 1 \$ 7,廖素柏采。

采访植物 伞形科,紫草科。

本种近似大颚拟隧蜂 H (Cephalictoides) mandibularis Popov, 主要区别为:  $\sigma$  上颚极宽大,三齿,第3齿距第2齿远;唇基基缘光滑无刻点;复眼顶端至颅顶边缘的距离小于复眼最宽处,非以1.5倍大于复眼最宽处;第6节腹板端部中央延伸长;第8腹板棒状端部明显长于基部等。

# TWO NEW SPECIES OF HALICTOIDES FROM YUNNAN, CHINA (HYMENOPTERA: APOIDEA, HALICTIDAE)

#### WU YAN-RU

(Institute of Zoology, Academia Sinica)

Two new species of *Halictoides* from Yunnan, Province are described. All the type specimens are deposited in the Institute of Zoology, Academia Sinica.

### 1. Halictoides (Halictoides) clypeatus sp. nov. (Figs. 1-2)

Length  $\mathfrak{P}$  6—7 mm. Closely related to H. (H) carinatus Popov, but the largest width of eyes is 1.5 but not 2 times than the distance from the top of eyes to margin of vertex; punctures on the vertex very close, the distance between punctures are narrower than half of the diameter of a puncture; punctures along the basal margin of clypeus very close, but most part of the clypeus is smooth, only a few punctures on the center; hind femora and the inner side of tibiae with long white hairs.

### 2. Halictoides (Cephalictoides) megamandibularis sp. nov. (Figs. 3-11)

Length  $\mathcal{Q}$  7—8 mm. Similar to H. (C.) mandibularis Popov, but the mandibule wider and larger, with 3 teeth, the 3rd tooth away from the 2nd one, the basal margin of clypeus smooth; the distance from the top of eyes to the margin of the vertex shorter than the largest width of eyes, not 1.5 times longer than the width of eyes; the center of 6th sternite with long projection; the median elongate projection of 8th sternite longer than the basal part.

Holotype &, Yunnan: Zhongdian, Dashuishanyaco, 4000 M, 11. VIII. 1981, Wang Shu-yong. Allotype &, same as above, Paratype 2&, 1&, Yunnan: Zhongdian, Dashuishan, 4000 M, 17. VIII. 1981, 1&, Zhongdian, Goza. 3200 M, 8. VIII. 1981, 1&, Wang Shu-yong; Decen, Baimaoshuishan, 3700 M, 25. VIII. 1981, 1&, Liao Su-bai.